



IZJAVA O LASTNOSTIH  
št° IT04/B060ABC Rev. 01

1 - Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**SPIDER P**

2 - Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4) uredbe CPR:

**glej embalažo izdelka**

3 - Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda:

**Fleksibilni hidroizolacijski trakovi. Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje streh.**

**Fleksibilni hidroizolacijski trakovi. Bitumenski vlago-odporni trakovi, vključno s kletnimi tesnilnimi trakovi za temelje.**

**Fleksibilni hidroizolacijski trakovi. Podložne folije za strehe.**

4 - Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**POLYGLASS S.p.A. via dell'artigianato, 34 – 31047 Ponte di Piave (TV) Italy**

**[www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)**

5 - Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge opredeljene v členu 12(2):

**Ni potrebno**

6 - Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

**Fleksibilni hidroizolacijski trakovi . Ojačeni bitumenski trakovi za tesnjenje streh. Sistem 2+**

**Fleksibilni hidroizolacijski trakovi. Bitumenski vlago-odporni trakovi, vključno s kletnimi tesnilnimi trakovi za temelje. Sistem 2+**

**Fleksibilni hidroizolacijski trakovi. Podložne folije za strehe. Sistem 3**

7 – EN 13707 & EN 13969 Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: Bureau Veritas (Priglašeni organ št°1370) :

- je opravil pregled tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+

- in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št° 1370-CPD-0056.

EN 13859/1 V skladu s sistemom AVCP 3 je priglašen laboratorij ITC-CNR (št° 0970) opravil ITT, na podlagi česar je izdal poročilo o preizkusih.

8 – Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

**Ni potrebno**



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - E-mail: [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)

9 – Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Enota	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
ZUNANJA POŽARNA ODPORNOST	Razred	F <sub>roof</sub>	EN 13707:2004+ A2 :2009
ODZIV NA OGENJ	Razred	F	
VODOTESNOST	kPa	Opravi	
NATEZNA TRDNOST: maksimalna natezna obremenitev LxT* raztezek pri maksimalni natezni obremenitvi LxT*	N/50 mm %	400 x 300 (-20%) 35 x 35 (-15)	
KORENINSKA ODPORNOST	-	NPD	
ODPORNOST NA STATIČNE OBREMENITVE	Kg	≥ 10	
Odpornost na udarce, metoda A	mm	≥ 400	
ODPORNOST PROTI TRGANJU	N	130 (-30%)	
TRDNOST SPOJEV Održna trdnost spojev (Peel strength) Natezna trdnost spojev	N/50 mm N/50mm	NPD NPD	
OBSTOJNOST: UV, TEMPERATURA IN VODA - Toplotno utekočinjenje po izpostavljenosti toploti v pečici - Upogibljivost po izpostavljenosti toploti v pečici	- °C °C	≥100 NPD	
OBSTOJNOST (po testu QUV) Vidne deformacije	-	NPD	
UPOGIBLJIVOST	°C	≤ -10	
NEVARNE SNOVI	-	Glej opombo 1	

Bistvene značilnosti	Enota	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
ODZIV NA OGENJ	Razred	F	EN 13969:2005
VODOTESNOST	-	Opravi	
ODPORNOST NA UDARCE	-	≥ 400	
TRDNOST SPOJEV Održna trdnost spojev (Peel strength) Natezna trdnost spojev	N/50 mm N/50 mm	NPD NPD	
UPOGIBLJIVOST	°C	≤ -10	
NATEZNA TRDNOST: maksimalna natezna obremenitev LxT* raztezek pri maksimalni natezni obremenitvi LxT*	N/50 mm %	400 x 300 (-20%) 35 x 35 (-15)	
ODPORNOST NA STATIČNE OBREMENITVE	Kg	≥ 10	
ODPORNOST PROTI TRGANJU	N	130 (-30%)	
OBSTOJNOST Vodotesnost po umetnem staranju Odpornost na kemikalije	- -	Opravi Opravi	
NEVARNE SNOVI	-	Glej opombo1	

Bistvene značilnosti	Enota	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
ODZIV NA OGENJ	Razred	F	EN 13859-1 2010
ODPORNOST PROTI VDORU VODE	Razred	W1	
NATEZNA TRDNOST: maksimalna natezna obremenitev LxT* raztezek pri maksimalni natezni obremenitvi LxT*	N/50 mm %	400 x 300 (-20%) 35 x 35 (-15)	
ODPORNOST PROTI TRGANJU	N	130 (-30%)	
UPOGIBLJIVOST	°C	≤ -10	
OBSTOJNOST Odpornost proti vdoru vode	Razred	W1	
NATEZNA TRDNOST : maksimalna natezna obremenitev LxT* raztezek pri maksimalni natezni obremenitvi LxT*	N/50 mm %	± 30% i.v. ± 30% i.v.	

\* L pomeni v vzdolžni smeri, T pomeni v prečni smeri, i.v. pomeni začetna vrednost

Opomba 1: Nacionalni predpisi o nevarnih snoveh lahko zahtevajo potrditev in izjavo o sproščanju ter občasno tudi o vsebovanih sestavinah gradbenih proizvodov, ko so izdelki, ki jih ta standard obravnava dani na trg. Ta izdelek ne vsebuje azbesta in sestavin katrana.

10 – Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Ponte di Piave 15. Julij 2013



Podpis odgovorne osebe:

Ing. P. Ciferri